



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-200353

(43) Date of publication of application: 11.08.1989

(51)Int.CI.

G03C

1/68 G02B 5/20

G03C 1/68

(21)Application number: 63-024955

(71)Applicant: JAPAN SYNTHETIC RUBBER CO

(22)Date of filing:

05.02.1988

(72)Inventor: TAKINISHI FUMITAKA

TOGO MAKIKO MATSUKI YASUO HOSAKA YUKIHIRO

(54) RADIATION SENSITIVE COLORING RESIN COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the title composition which is prevented from the flocculation of a dye compd., and is improved in the dispersibility of the dye compd. and the shelf-life stability of the composition by incorporating a polymer solution which contains a nitrogen atom having a quadra-valent conjugated double bond, in the composition.

CONSTITUTION: The polymer solution which contains the nitrogen atom having the quadravalent conjugated double bond, the dye compd., and if necessary, a radiation sensitive crosslinking agent are incorporated in the composition. The polymer is composed of a resin capable of forming a coating film on a substrate, and is obtd. by polymerizing a monomer comprising the compd. which contains the nitrogen atom having the quadra-valent conjugated double bond, and is preferably exemplified by 2-acryloyloxy ethyl trimethyl ammonium chloride, etc. The dye compd. is composed of one kind of an org. pigment or an inorg, pigment. The radiation sensitive crosslinking agent is exemplified by a photosensitive crosslinking agent such as a bisazide compd., etc. Thus, the composition which is prevented from the flocculation of the dye compd., and has the improved dispersibility of the dye compd. and the improved shelf-life stability of the composition is obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-200353

⑤Int. Cl. ⁴	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成1年(198	9)8月11日
G 03 C 1/68 G 02 B 5/20 G 03 C 1/68	3 2 1 1 0 1 3 4 1	7267-2H 7348-2H 7267-2H審査請求	未請求	請求項の数	2	(全8頁)

図発明の名称 感放射線性着色樹脂組成物

②特 願 昭63-24955

②出 願 昭63(1988) 2月5日

東京都中央区築地2丁目11番24号 日本合成ゴム株式会社 @発 明 文 西 @ 発明 沯 真 紀 子 東京都中央区築地2丁目11番24号 日本合成ゴム株式会社 @発 東京都中央区築地2丁目11番24号 日本合成ゴム株式会社 安 生 木 ⑫発 明 宏 東京都中央区築地2丁目11番24号 日本合成ゴム株式会社

⑪出 願 人 日本合成ゴム株式会社 東京都⑭代 理 人 弁理士 白井 重隆

東京都中央区築地2丁目11番24号

明 細 鶏

発明の名称 感放射線性着色樹脂組成物

2. 特許請求の範囲

(1) (イ) 4 価共有結合性窒素を有するポリマー溶液、(ロ) 色素化合物、および必要に応じて

(ハ) 感放射線架橋剤を含有する感放射線性着色 樹脂組成物。

②4価共有結合性窒素を有するポリマーが、下記一般式 (I) で表される化合物および/または下記一般式 (II) で表される化合物を含むモノマーを重合させたものである請求項1記載の感放射線性着色樹脂組成物。

$$CH_{z} = C \begin{pmatrix} R^{z} \\ CO - Z - R^{z} - N \begin{pmatrix} R^{z} \\ -R^{4} \end{pmatrix} \times X$$

(式中、R ¹ は水素原子またはメチル基、R ² は 2 価の有機基、R ³ ~R ⁵ はそれぞれ同一でも異 なっていてもよく、水素原子または1個の有機基、 2 は酸素原子またはイミノ基、X はアンモニウ ム塩を形成しうるアニオン種を表す。)

(式中、 R ¹ ~ R ⁴ および 2 は前記一般式 (I) と同様であり、 Y ⁻ は有機アニオン種を表す。) 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、カラーフィルターの製造に好適に使用することができる感放射線性着色樹脂組成物に 関する。

〔従来の技術〕

色分解カラーフィルター、すなわちカラーフィルターは、液晶表示素子や固体摄像素子に用いられ、色要素を透明基板上にモザイク上あるいはストライプ状に配列したものである。

ここで、色要素を透明基板上にモザイク状ある

. . . . (1)

しかしながら、これらの方法により、例えば赤、緑、青の3色の色要素を形成するためには、各色要素の数だけ染色工程が必要であり、生産性、品質管理、工程管理などの上で問題がある。

このために、染色工程を必要とせず、得られる パターンが着色されており、かつ可視光線の透過 性に優れたカラーフィルター形成用材料が望まれ

本発明において、ポリマー(イ)は、基板上に 塗膜を形成することが可能な樹脂であり、4 価の 共有結合性窒素を有する化合物(以下「化合物 (イ)」という)を含むモノマーを重合させたポ リマーである。

この化合物(イ)としては、例えば下記一般式 (I)または(II)で表される化合物を挙げるこ とができる。

$$CH_{z} = C \begin{pmatrix} R^{1} \\ CO - Z - R^{2} - N \begin{pmatrix} R^{2} \\ -R^{4} & X^{-} \\ R^{5} \end{pmatrix}$$

(式中、R - は水素原子またはメチル基、R * は 2 価の有機基、R * ~R * はそれぞれ同一でも異 なっていてもよく、水素原子または1 価の有機基、 2 は酸素原子またはイミノ基、X - はアンモニウ ム塩を形成しうるアニオン種を表す。) ている。そのようなカラーフィルター形成用材料としては、特開昭60-129707号公報や特開昭60-129739号公報に開示されている材料が知られているが、これらは色素化合物の分散性が充分ではなく、溶液として保存したときに色素化合物の凝集が生じるため、溶液相分離や粘度変化を起こし、塗工性が悪くなり、また感度が変化するという問題を有する。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は、前配従来の技術的課題を背景になされたもので、色素化合物の凝集を防止でき、色素化合物の分散性および組成物の保存安定性に優れ、染色工程を必要としない、特にカラーフィルター用に好適な感放射線性着色樹脂組成物を提供する。 ことを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、(イ) 4 価共有結合性窒素を有する ポリマー溶液、(ロ) 色素化合物、および必要に 応じて(ハ)感放射線架橋剤を含有する感放射線 性者色樹脂組成物を提供するものである。

$$C H_z = C \begin{pmatrix} R^z \\ C O - Z - R^z - N & -R^z & Y - R^z \end{pmatrix}$$

〔式中、R ' ~ R ' および Z は前記一般式 (I) と同様であり、Y ' は有機アニオン種を表す。〕

一般式(I)または(II)において、R*としては、例えばメチレン基、エチレン基、プロピレン基、ブチレン基、イソブチレン基、フェニレン基、キシリレン基などの 2 価の脂肪族基、脂環族・基および芳香族基を、また R*~R*としては、水素原子のほか、メチル基、エチレン基、プロピル基、フェニル基、ペンジル基などの 1 価の炭化水素基を挙げることができる。

また、一般式 (I) において、X としては、例えば塩素イオン、スルホン酸イオンなどのアニオン種を、さらに一般式 (II) において、Y としては、カルボニウムイオン、スルホニウムイオンなどの有機アニオン種を挙げることができる。

これらの一般式 (1) または (11) で表される 化合物 (イ) の具体例としては、2-メタクリロ イルオキシエチルトリメチルアンモニウム、2-アクリロイルオキシエチルトリメチルアンモニウ ム、2-メタクリロイルオキシエチルトリエチル アンモニウム、2-アクリロイルオキシエチルト リエチルアンモニウム、3-(N-メタクリロイ ル) アミノプロピルトリメチルアンモニウム、3 - (N-アクリロイル) アミノプロピルトリメチ ルアンモニウム、3- (N-メタクリロイル) ア ミノプロピルトリエチルアンモニウム、3-(N - アクリロイル) アミノプロピルトリエチルアン モニウムなどと、無機アニオン種または有機アニ オン種の組み合わせから得られる化合物:2-メ タクリロイルオキシエチルジエチルアンモニオア セテート、2-アクリロイルオキシエチルジエチ ルアンモニオアセテート、3- (N-メタクリロ イル) アミノプロピルジメチルアンモニオアセテ ート、3 - (N-メタクリロイル) アミノプロピ ルジエチルアンモニオアセテート、3- (N-ア

クリロイル) アミノプロピルジエチルアンモニオ アセテート、2ーメタクリロイルオキシエチルジ エチルアンモニオスルフェート、3ー (Nーメタ クリロイル) アミノプロピルジエチルアンモニオ スルフェートなどのカチオンとアニオンを有する 化合物などを挙げることができる。

これらのうち、色素化合物の分散性、溶液の安定性、重合体の強膜形成性、感放射線性、現像性などの点で、2ーアクリロイルオキシエチルリロインをニウムクロリド、2ーメタクリロイン・3ー(Nーアクリロイル)プロピルトリメチルアンモニウムクロリド、3ー(Nーメタクリロイン・ファミノプロピルトリメチルジエチルジエチルシンをニオアセテート、3ー(Nーアクリロイル)アミノプロピルジエチルアンモニオアセテートが特に好ましい。

これらの化合物 (イ) は、1種単独で使用する ことも、または2種以上を併用することもできる。

これらの化合物(イ)には、本発明の組成物を 用いてパターンを形成する際に使用する現像液に 対するポリマー(イ)の溶解度を制御する目的で、 他の重合可能なモノマー(以下「他のモノマー」 という)を共重合しても差し支えない。

このような他のモノマーとしては、アクリル酸などの不飽和カルボン酸;アクリル酸などの不飽和カルボアクリル酸メチル、メタクリル酸メチル、アクリル酸プチル、アクリル酸プチル、アクリル酸フェニル、メタクリル酸フェニル、メタクリル酸とドロウル、メタクリル酸とドロウル、メタクリル酸とドロウルでロウルでは、アクリル酸では、アクリル酸では、アクリル酸では、アクリル酸では、アクリル酸では、アクリル酸では、アクリル酸では、アクリル酸のエステル、ピニール・ジャン、アクリロニール・ボンのピニル方で、アクリロニー・バーモルホリルアクリルで、アクリロニーというなどのアクリルで、アクリロニーというなどのアクリルでは、アクリルボリルアクリルアミド、アクリルをは、アクリルホリルアクリルアクリルをは、アクリルをはいる。

ル、4ービニルビリジン、2ービニルキノリン、アクリルアミド、メタクリルアミド、N, Nージメチルアクリルアミド、N, Nージメチルアクリルアミド、Nーメチルアクリルアミド、Nーエチルアクリルアミド、Nーエチルアクリルアミド、Nーエチルメタクリルアミド、Nーエープロピルメタクリルアミド、Nーロープチルメタクリルアミドなどのビニル含窒素化合物を挙げることができる。

これらの他のモノマーは、1種単独で使用することも、または2種以上を併用することもできる。本発明で使用される化合物(イ)と他のモノマーとの共重合割合(モル比)は、通常、100/0~10/90、好ましくは70/30~20/80である。

また、ポリマー (イ) に感放射線性を付与する ために、放射線感応性モノマー、例えば 4 ' ーメ タクリロイロキシガルコン、 4 ' ーアクリロイロ キシカルコン、 4 - メタクリロイロキシカルコン、 4-アクリロイロキシカルコン、4'-メタクリロイロキシ-4-メトキシカルコン、4'-アクリロイロキシ-4-メトキシカルコン、4-メタクリロイロキシ-4'-メトキシカルコン、4'-メタクリロイロキシ-4'-メトキシカルコン、4'-メタクリロイロキシ-4'-ニトロカルコンなどのカルコン誘導体を共重合することもできる。

これらのうち、ポリマー(イ)の可視光線領域 での透明性および窓放射線性の点で4 ′ - メタク リロイロキシカルコン、4 - メトキシ-4 ′ - メ タクリロイロキシカルコンが好ましい。

この放射線感応性モノマーのポリマー (イ) 中における共重合割合は、通常、 $2\sim6$ 0 モル%、好ましくは 1 $0\sim4$ 0 モル%である。

なお、本発明で使用されるポリマー (イ) の分子量は、特に制限されるものではないが、通常、ポリスチレン換算重量平均分子量が、5,000 ~1,000,000、好ましくは10,000 ~500,000である。

N. N-ジメチルアセトアミド、N. N-ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、ァーブチロラクトンなどの非プロトン性極性溶媒などを挙げることができ、これらは1種単独であるいは2種以上を組み合わせて用いることもできる。

溶媒は、モノマーに対する重量比で、通常、溶 媒/モノマー=1/1~10/1、好ましくは2 //1~4/1である。

なお、これらの溶媒は、本発明の組成物を調製 する際の溶媒としても使用される。

重合開始剤としては、ラジカル、アニオン、またはカチオンを発生させる化合物を用いることができ、例えばクメンヒドロベルオキシド、tーブチルヒドロベルオキシド、ナトリウムナフタレン、アルカリアミド、トリクロロ酢酸、トリフロロホウ素、アゾピスイソブチロニトリルなどを挙げることができる。重合開始剤の使用量は、ポリマー(イ)の分子量を調整する目的で任意の割合で使用できる。

また、重合温度は、通常、0~200℃、好ま

また、前記化合物(イ)の重合、またはこの化合物(イ)と他のモノマーとの共重合における重合形態は特に制限されず、共重合の場合、付加重合によるランダム共重合体、ブロック共重合体などのいずれでもよく、また重合方法も溶液重合法、乳化重合法などのいずれでもよいが、好ましくは溶液重合である。

この溶液重合では、ポリマー (イ) を溶解しうる溶媒に化合物 (イ)、および必要に応じて他のモノマーを混合し、溶解させ、重合開始剤を用いて重合する。

この重合に用いられる溶媒は、ポリマー(イ)を溶解しうる溶媒であれば特に制限はなく、具体的には水、メタノール、エタノールなどのアルコール系溶媒;メトキシエタノール、エトキシエタノールなどのセロソルブ系溶媒;エチレングリコールなどのジオール系溶媒;エチレングリコールメチルエーテルアセテート、エチレングリコールエチルエーテルアセテートなどのエステル系溶媒;Nーメチルピロリドン、

しくは50~100でである。

さらに、ポリマー (イ) の分子量を調整する目 的で、重合系に連鎖移動剤または重合禁止剤を添 加することもできる。

本発明の組成物は、このようにして得られたポリマー (イ) の重合溶液をそのまま、または濃縮し、さらには希釈して使用することができ、またポリマー (イ) を分離し、再溶解して用いることもできる。

このようにして得られるポリマー (イ) の溶液の粘度は、使用する溶媒により異なるが、固形分濃度 1 0 重量%で 1 0 ~ 3, 0 0 0 c p s (25 t) 程度である。

次に、色素化合物(ロ)としては、有機顔料または無機顔料から選ばれる少なくとも1種を挙げることができる。

ここで、有機飼料とは、水または有機溶剤に不溶性の染料または飼料である。具体的には、カラーインデックス(The Society of Dyers and Colourists出版)

のピグメント (Pigment) に分類される化 合物を挙げることができる。

また、無機顔料とは、金属酸化物、金属錯塩などで示される含金属化合物であり、具体的には鉄、コバルト、アルミニウム、カドミウム、鉛、銅、チタン、マグネシウム、クロム、亜鉛、アンチモンなどの金属酸化物、および複合酸化物を挙げることができる。

これらの色素化合物 (ロ) の具体例としては、 C. I. Pigment Yellow C. I. Pigment C. I. Pigment Yellow C. I. Pigment Yellow 8 3 、 C. I. Pigment Orange 4 3 . C. I. Pigment Red 105 C. I. Pigment Red 149. C. I. Pigment 176. Red C. I. Pigment Red 177. C. I. Pigment Violet 14. C. I. Pigment Violet 29.

50 重量%以下の粒径分布のものとして使用される。

次に、窓放射線架橋剤 (ハ) は、ポリマー (イ) が窓放射線性を有さない場合に、ポリマー (イ) を架橋させるために必要に応じて加えられるもの であり、例えばピスアジド化合物などの光感応性 架橋剤を挙げることできる。

前記ピスアジド化合物としては、例えば4, 4 '
ージアジドスチルベンー2, 2 'ージスルホン酸、
4, 4 'ージアジドベンザルアセトフェノンー2
ースルホン酸、4, 4 'ージアジドスチルベンー
αーカルボン酸およびこれらのナトリウム塩、カリウム塩、アンモニウム塩などの水溶性ピスアジド化合物:およびρーフェニレンピスアジド、4,
4 'ージアジドベンプフェノン、4, 4 'ージアジドスチルベン、4, 4 'ージアジドベンプフェルメタン、4, 4 'ージアジドベンザルアセトフェノン、2, 6ーピスー(4 'ーアジドベンザル)
レクロヘキサノン、2, 6ーピスー(4 'ーアジドベンザル)
ー4ーメチルンクロヘキサノン
と、イーメチルンクロヘキサノン

C. I. Pigment Blue 15. C. I. Pigment Blue 15:3. C. I. Pigment Blue 2 2 \ C. I. Pigment Blue 28, C. I. Pigment Green C. I. Pigment Green 25. C. I. Pigment Green 36. C. I. Pigment 28. Brown C. I. Pigment Black C. I. Pigment Black などを挙げることができる。

本発明に使用される色素化合物(ロ)の使用量は、ポリマー(イ)100重量部に対し、通常、0.1~300重量部、好ましくは10~150重量部であり、0.1重量部未満では色要素とした場合の色濃度が充分でなく、一方300重量部を超えると可視光線の透過率が減少したり、塗膜の機械的強度が低下するなどの障害が発生する。

また、本発明の色素化合物 (ロ) は、通常、粒径が1~10μmの粒子が10重量%を超え、

の油溶性ピスアジド化合物を挙げることができる。

密放射線架橋剤(ハ)の添加量は、本発明の組成物が耐溶剤性および接着性を有する塗膜となる範囲で任意に使用できるが、通常、前記ポリマー(イ)100重量部に対して、0.1~30重量部、好ましくは1~15重量部であり、0.1重量部未満では放射線架橋が生じず、一方30重量部を超えて使用すると放射線により分解した生成物どうしの反応が起こり、さらに塗膜にした場合の安定性が不充分になることがある。

なお、本発明の組成物には、組成物の粘度の調整、色素化合物の組成物中での分散安定性改善、 塗工性の改善、塗膜の基板に対する密着性改善、 塗膜の平坦化性改善、現像特性の改善などを目的 として、その他の添加物を配合することができる。

ここで、その他の添加物としては、充塡剤、その他の高分子化合物、界面活性剤、密着促進剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、凝集防止剤、ハレーション防止剤、増感剤などを挙げることができる。

これらの添加物の具体例としては、ガラス、ア

ルミナなどの充塡剤:ポリピニルアルコール、ポ リアクリル酸、ポリエチレングリコールモノアル キルエーテル、ポリフロロアルキルアクリレート などの高分子化合物;ノニオン系、カチオン系、 またはアニオン系界面活性剤;ビニルトリメトキ シシラン、ピニルトリエトキシシラン、ピニルト リス (2-メトキシエトキシ) シラン、N-(2-アミノエチル) 3-アミノプロピルメチル ジメトキシシラン、N- (2-アミノエチル) 3 -アミノプロピルトリメトキシシラン、3-アミ ノ プロピルトリエトキシシラン、 3 -グリシドキ シプロピルトリメトキシシラン、3-グリシドキ シプロピルメチルジメトキシシラン、2-(3, 4-エポキシシクロヘキシル) エチルトリメトキ シシラン、3-クロロプロピルメチルジメトキシ シラン、3-クロロプロピルトリメトキシシラン、 3-メタクリロキシブロピルトリメトキシシラン、 3-メルカプトプロピルトリメトキシシランなど の密着促進剤;2,2ーチオピス(4ーメチルー

プチルフェノールなどの酸化防止剤; 2 - (3 - t - ブチルー 5 - メチルー 2 - ヒドロキシフェニル) - 5 - クロロベンゾトリアゾール、アルコキシベンゾフェノンなどの紫外線吸収剤; ポリアクリル酸ナトリウム、ポリメタクリル酸ナトリウムなどの凝集防止剤; 2 - ジベンゾイルメチレンー3 - メチルーβ - ナフトチアゾリン、N - フェニルチオアクリドン、4 - (4 - アミロキシフェニル) - 2 . 6 - ビス (4 - メトキシフェニル) チアビリリウム過塩素酸などの増感剤を挙げることができる。

本発明の組成物を製造するには、例えばポリマー (イ) の溶液、および色素化合物 (ロ)、さらに必要に応じて感放射線架橋剤 (ハ) を加え、ボールミル、ペブルミル、シェーカー、ホモジナイザー、三本ロール、サンドミルなどを使用して混合すればよい。

このようにして得られる本発明の成物を用いて カラーフィルターを作製するには、例えば次のよ うな方法を挙げることができる。

すなわち、本発明の組成物を用いて、基板上に、例えばスピンコーター法、ロールコーター法、スクリーン印刷法、スプレー法などで任意の厚さに 塗膜を形成し、例えば70~150℃で10~ 30分程度乾燥する。

6- t - プチルフェノール)、2, 6 - ジー t -

なお、本発明の組成物の塗膜が形成される基板 としては、例えば液晶表示素子などに用いられる ソーダガラス、パイレックスガラス、石英ガラス およびこれらのガラスに透明導電膜を付着させた ものや、固体撮像素子などに用いられる光電変換 素子基板、例えばシリコン基板などが挙げられる。

次に、塗膜に10~1、000m J / cd の繁外 線を照射し、次いで現像液で現像し、必要に応じ てリンスを行う。

ここで、現像被としては、例えば水:メタノール、エタノール、プロパノール、イソプロパノール、アタノール、イソブタノール、エチレングリコール、エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、エチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレング

リコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエーテルなどのアルコール系溶媒を挙げることができる。

前記現像およびリンス工程は、ディップ、スプレーなどの方法により、それぞれ1~5分程度行う。これらの工程ののち、懐膜を充分乾燥させるために、通常、100~180℃で15~60分程度乾燥を行う。

また、複数の色要素を有するカラーフィルター を製造する場合、前記の工程を色素化合物を変え た本発明の組成物を用い、必要な回数だけ繰り返 せばよい。

〔実施例〕

以下、本発明の実施例について説明するが、本 発明はこれらによって制限されるものではない。

合成例 1

2-メタクリロイロキシエチルトリメチルアン モニウムクロリド 4 0 g、N-ビニル-2-ピロ リドン 4 0 g、メチルメタクリレート 2 0 gを、



水100gとメタノール200gとの混合溶媒に溶解し、70℃に昇温したのち、アゾピスイソブチロニトリル0.3gを添加し、70℃で4時間重合し、この重合溶液から、酢酸エチルとアセトンとの混合溶媒を用いてポリマーを凝固し、単離した。得られたポリマーを滅圧下、60℃で12時間乾燥した。

このポリマーをメチルセロソルブに再溶解し、 固形分濃度10重量%のポリマー溶液を調製した ところ、溶液粘度は125cps(25℃)であった。

合成例 2

3 - (N-メタクリロイル) アミノプロピルジメチルアンモニオアセテート100gを、水100gおよびメタノール200gの混合溶媒に溶解し、70でに昇温したのち、アゾビスイソブチロニトリル0.3gを添加し、70でで4時間重合し、この重合溶液に水を添加し、希釈したのち、減圧下で加熱し、メタノールを留去し、固形分濃度10重量%のポリマー溶液を得た。このポリマー

を介し365nmの波長の紫外線を200mJ/cdのエネルギーで照射し、水で現像して着色パターンを得た。次いで、180でで10分間乾燥したのち、顕微鏡で観察したところ、色素化合物の凝集などがない均一な着色パターンが得られ、さらにパターンのエッジがシャープであった。

また、解像度は、20μmであった。

さらに、パターンの表面の凹凸は100 A以下で、きわめて平滑な表面であった。

実施例 2

実施例 1 において、C. I. Pigment
Red 1 4 9 の代わりに、C. I. Pigment
Blue 1 5 を用いた以外は、実施例 1 と同様
にして本発明の組成物を得た。

得られた組成物は、均一な溶液であり、暗所で 1ヵ月室温で放置しても、色素化合物の沈降、ポ リマーの析出、粘度の変化などがなく、安定であ った。

また、実施例1と同様にITO蒸着ガラス基板 上に組成物を塗布し、露光し、現像して得られた 溶液の粘度は、130cps (25℃) であった。 実施例1

合成例1で得られたポリマー2 g、 C. I.
Pigment Red 149を2g、ノニオン系界面活性剤(ピーエム・ヘミー(BMーCHEMIE)社製、BM-1.000000.1g、4.4′ージアジドスチルベンー2.2′ージスルホン酸ナトリウム0.2g、およびアミノブロピルトリメトキシンラン0.1gを水36gに加えた溶液を、3mpのステンレス製ボールを入れた容器に入れ、ボールミルを用いて充分に攪拌した。次いで、10μmの孔径を有するフィルターでろ過し、本発明の組成物を得た。

得られた組成物は、均一な溶液であり、暗所で 1ヵ月室温で放置しても、色素化合物の沈降、ポ リマーの析出、粘度の変化などがなく、安定であ った。

また、ΙΤΟ 落着したガラス基板上に乾燥膜厚 1 μmになるようスピンナーで組成物を塗布し、 1 4 0 ℃で 1 0 分間乾燥させたのち、ホトマスク

着色パターンは、実施例1と同様に色素化合物の 凝集がなく、エッジがシャープであり、また解像 度も良好で表面が平滑な着色塗膜であった。

実施例3

実施例 1 において、 C. I. Pigment
Red 1 4 9 の代わりに、 C. I. Pigment
Green 3 6 を用いた以外は、実施例 1 と同様にして本発明の組成物を得た。

得られた組成物は、均一な溶液であり、暗所で 1ヵ月室温で放置しても、色素化合物の沈降、ポ リマーの析出、粘度の変化などがなく、安定であ った。

また、実施例1と同様にITO 蒸着ガラス基板上に組成物を塗布し、露光し、現像して得られた着色パターンは、実施例1と同様に色素化合物の 凝集がなく、エッジがシャープであり、また解像 度も良好で表面が平滑な着色塗膜であった。

実施例 4

合成例2で得られたポリマー水溶液20gに、 C. I. Pigment Blue 15を2g、 4. 4'-ジアジドスチルベン-2. 2'-ジスルホン酸ナトリウム 0. 2 g、ノニオン系界面活性剤 0. 1 g、アミノプロピルトリメトキシシラン 0. 1 g、および水 1 8 gを加え、実施例 1 と同様にして本発明の組成物を得た。

得られた本発明の組成物は、均一な溶液であり、 暗所で1ヵ月室温で放置しても、色素化合物の沈 降、ポリマーの析出、粘度の変化などがなく、安 定であった。

また、実施例1と同様にITO蒸着ガラス基板上に組成物を塗布し、露光し、現像して得られた着色パターンは、実施例1と同様に色素化合物の 凝集がなく、エッジがシャープであり、また解像 度も良好で表面が平滑な着色塗膜であった。

使用例

実施例1~3で得られた本発明の組成物を用い、 赤、緑、骨のモザイク状のパターンを有するカラ ーフィルターを製造した。

すなわち、ガラス基板上にスピンナーにより、 実施例1で得られた本発明の組成物を塗布し、統

るフィルターでろ過し得られたろ液は、色素化合物が除去されているため、充分な色濃度を有する 塗膜を形成することができなかった。

(発明の効果)

本発明の感放射線性着色樹脂組成物は、4個の 共有結合性窒素を有するポリマー溶液を用いてい るため、色素化合物の凝集を防止でき、色素化合 物の分散性および組成物の保存安定性に優れたも のである。

従って、本発明の感放射線性着色樹脂組成物は、 染色工程を必要とせず、特にカラーフィルターの 製造に好適なものである。

> 特許出願人 日本合成ゴム株式会社 代理人 弁理士 白 井 重 隆

いて140℃で15分間乾燥した。

次に、1 m角のモザイク状のパターンを与えるホトマスクを介し、300mJ/cdの紫外線を照射して露光し、水で室温下、2分間現像した。

さらに、180℃で60分間乾燥した。

同様にして、実施例2および実施例3で得られた組成物をこの順に用いて前記と同様の操作を繰り返し、1 mm角の赤、緑、青それぞれの色要素を有するモザイク状のカラーフィルターを得た。

得られたカラーフィルターは、各色要素のパターンが鮮明であり、また色濃度、色相も充分なものであった。

比較例1

合成例1で得られたポリマーの代わりに、ポリ (N-ピニルピロリドン) (ポリスチレン換算重量平均分子量:約20,000) を用いた以外は、実施例1と同様にして組成物を調製したところ、色素化合物の分散状態が悪く、10μmの孔径を有するフィルターではろ過することが困難であった。さらに、長時間要して20μmの孔径を有す

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)